Inde	x of	Clai	ms

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

Tilahun B. Gesessse

10/607,551 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, CHOONG JAE

Art Unit

2684

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α O Objected

							_											_
Cla	aim			_		Dat	e	,	,			Cla	aim					Da
Final	Original	12/8/05	10/18/07									Final	Original					
	1	+	1	Т		Т	T	1	T	1	1		51					T
	2	+	V										52					Γ
	3	+	√										53					
	4	+	V		L]		54					
	5	+	1	_		<u> </u>]		55					
	6	+	1			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u></u>				56	Ш				L
	7	+	1		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1		57					L
	8	+	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	1		58	Ш	_			Ļ
	9	+	0	_	_		<u> </u>	\vdash	┞	<u> </u>	1		59	Ш				L
<u> </u>	10	+	<u> </u>		 —	_	├		<u> </u>	┞	4		60	Н	_		_	L
	11 12	+	0	<u> </u>	├	<u> </u>	-		┝	-	1		61	Н	-			┞
-	13	+	0		├	-	-	├	+-	┢	┨		62 63	Н		_		┞
	14	+	0	\vdash	├	┝	⊢	┢	⊢	┢	┨	-	64	\vdash	-			-
\vdash	15	+	0	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		╁	1		65	Н	-		_	⊦
	16	+	1	┢	╁	╁	╁	-	╁	╁	ł		66	\vdash	\dashv	_		┝
	17	+	1		├	 	╁┈	 	┼	╁	1		67			—		┢
 	18	+	V	_	H	╁╴	╁	╁	╁	-	1	 	68		ᅱ	-		┢
	19	+	V		H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		69	-	ᅱ		_	┢
	20	+	V	\vdash	十	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	1 .		70					H
	21	+	1			<u> </u>	T	\vdash	 		1		71		\neg	$\overline{}$		T
	22	+	-		T			Т	\vdash	╁	1		72				_	T
	23	+	0		Π	П				İ	1		73					T
	24	+	7										74					
	25		7				L.						75					
	26	$oxed{oxed}$	1		L	L							76					L
	27		1				L	<u> </u>		ļ]		77					L
	28		7										78		_			
	29	$oxed{oxed}$	0	<u> </u>									79	\Box	_			L
	30		0	_	-	-	<u> </u>		┡	<u> </u>	4		80	4	4	_	-	L
	31 32	\vdash	1	┝	-	┢	_		⊢	<u> </u>	1		81	\vdash	\dashv	-	_	L
-	33	\vdash		-	┝	\vdash	-		\vdash	┢	┨	\vdash	82 83	\dashv	\dashv	\dashv		H
	34	-			-		-	-		-		\vdash	84	\vdash	\dashv	\dashv		⊦
	35		_		┢	-		-		-	1		85		-	\dashv		H
	36				┢		 		H	\vdash	1		86	\vdash	_	\dashv	_	┝
	37	-	_	_	\vdash	-	\vdash	1	\vdash	╁	1		87	+	_	ᅥ	_	┝
	38						_				1		88		_			Н
	39				_	П	\vdash				1		89				_	Γ
	40				1						1		90			T		Г
	41								Г		1		91		T	T		Г
	42]		92				_	
	43												93					
	44												94					
	45												95					
	46								匚				96					Ĺ
	47	Ш			ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>			97	\sqcup	_			L
$\vdash \vdash$	48	Щ			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	 			98	\dashv	4	_	_	L
$\vdash\vdash\vdash$	49 50	\vdash	-		\vdash					\vdash			99 100	\dashv	\dashv		_	_
لــــا	50						<u> </u>	L			J		100					L

					_								
Cla	aim	<u> </u>	Date										
Final	Original												
	51	-	 	\vdash	 	<u> </u>	╁	 	f^-	\vdash			
	52		<u> </u>	┢	┢	┢	H	╁		\vdash			
	52 53	_	-	┢	<u> </u>	 	一	<u> </u>	t^-				
	54	\vdash	\vdash	✝	\vdash		T	┢	_				
	55			T	T			Ι					
	56		İ	1					┢				
	57				T	İ			T-				
	58		Т						-				
	59								Π				
	60			Π					Ι				
	61												
	62												
	63												
	64	\Box				Ĺ		L					
	65												
	66			<u>_</u>	_	_	匚	乚	L_	_			
	67		<u></u>		L			L	L_				
<u></u>	68		_			L	L	_	L_				
	69		<u> </u>		_				L_				
·	70	_	<u> </u>	_			<u>_</u>	<u> </u>					
	71		_		_	_	_	L	<u>_</u>	_			
	72 73		<u> </u>				_		<u> </u>				
	73		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		_			
	74	<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	75	_	_			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
·	76			⊢		 	⊢	⊢		<u> </u>			
	77	<u> </u>	-	┢		<u> </u>	┝	-	<u> </u>	-			
	78 79	_		_			-	_	<u> </u>				
\vdash	80	┝	_	⊢			\vdash	\vdash	├				
-	81				├-		-	-	-	-			
-	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		 			
	83	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				-	\vdash			
	84			\vdash	\vdash			\vdash					
	85	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	\vdash		Ι-			
	86		\vdash		\vdash								
	87												
	88					Г							
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ			Щ				
<u> </u>	98		_	\vdash	\vdash	Ш			\vdash				
	99	-	<u> </u>	-		H		-	Н				
1	100			ı				1		1			

E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 147 148 147 148 147 148 148	Cli	aim					Dat	e			
101			Г								
101	ᅙ	Ξ									li
101	造	Ē								İ	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			ĺ		ĺ				ļ		Ιi
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101				Π	Π			Г	П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		П		П	Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	Ĺ	<u> </u>		<u></u>	L			L	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	<u></u>			<u> </u>					Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	110					<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u></u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	113	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		_	L			_		_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			L	_		_	_	_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118				_				L.	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>	ldash	_				<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		ļ	<u> </u>		_	_	_	ļ	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	126	_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_	-	\square
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļI	127	_		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128			<u> </u>	_		_	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_	_			-	 	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_			_	_	\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_			_	_	_	_	├	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_		_	-	_	_	_	-	$\vdash \vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	—	—	<u> </u>	\vdash	 	├	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	 	-		 	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		 	-	—	-	_			$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	\vdash	\vdash	-	_	-	_	-	\vdash	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	=						\vdash		\vdash
140		139			-				\vdash	Н	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	\dashv		-			\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148			Н			\vdash				 	Н
143						\vdash			\vdash	_	\vdash
144			\neg								\vdash
145 146 147 148					_	\vdash			_		-
146			\dashv								
147		146	\dashv								\vdash
148			_							_	-
		148									
		149									
150		150									